

C/6879

192053

22 MA



447C

192053

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Don Francisco CENTNER DOREMIEUX, de nacionalidad belga, residente en Barcelona, calle Granados, nº 5, -----

5.

p o r

"NUEVO ASIENTO PARA SILLAS, BUTACAS, SOFAES Y SIMILARES"

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo asiento para sillas, butacas, sofaes y similares, que tiene la ventaja de que su montaje al marco en que deba ir colocado, es muy sencillo y rápido.

10.

Además la construcción del asiento, por sí sola, es



22 MAR

de una naturaleza sencilla, y de gran rapidez, ya que se obtiene por moldeado.

5. Para una correcta interpretación se describe, a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo de un asiento según la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa el nuevo asiento colocado en el marco soporte de una silla o sofa visto en perspectiva.

10. En la figura 2, es una sección transversal de la figura 1 con un detalle a mayor escala.

En las figuras 3 y 4, sendas vistas del asiento sin el marco soporte de la silla o sofá, vista de frente y por detrás con detalles a mayor escala.

15. Y en la figura 5, es el asiento con su marco perimetral incorporado en su masa y señalado de puntos.

Consiste la invención en que el asiento está formado por una lámina (1) de material sensiblemente elástico, tal como cuacho u otro que convenga, la cual tiene embebido en el borde de su perímetro, un marco de material rígido, laminar (2) que dá rigidez a los bordes de la lámina (1) y evita que dichos bordes puedan ceder al depositarse la carga del peso de la persona al sentarse la misma sobre el asiento cual lámina (1) para que sus bordes puedan ser introducidos en una regata perimetral (3) de la parte interna del borde de la boca del armazón (4) de la silla o similar quedando así anclado el asiento al armazón de la silla o similar.

20. La lámina flexible y sensiblemente elástica que constituye el asiento presenta en su cara inferior unos nervios paralelos sobresalientes, muy juntos que van de un lado menor al otro opuesto y tienen por misión la de evitar la de-
- 25.
- 30.



22

formación del asiento en un sentido aunque flexa, sensible-
mente, por el opuesto.

5.

La misma lámina flexible y sensiblemente elástica
del asiento, presenta en su cara superior un nervurado reti-
cular, que tiene por misión la de ofrecer una superficie an-
tideslizante para que al posar el cojín mullido, suelto, so-
bre de la lámina, este cojín no pueda escurrirse de la super-
ficie del asiento, cuando se sienta sobre el mismo el usua-
rio de la silla, butaca, sofá y demás en que esté dispuesto
el nuevo asiento.

10.

Se sobreentiende que en el presente caso serán va-
riables cuantos detalles de construcción y acabado, no al-
teren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

15.

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo
que se declara como no divulgado ni practicado en España,
comprende las siguientes reivindicaciones:

20.

1ª.- Nuevo asiento para sillas, butacas, sofases y
similares, caracterizado por el hecho de que el asiento está
formado por una lámina de material sensiblemente elástico,
tal como caucho u otro que convenga, la cual tiene embebido
en el borde de su perímetro, un marco de material rígido,
laminar, que dá rigidez a los bordes de la lámina y evita
que dichos bordes puedan ceder al depositarse la carga del
peso de la persona al sentarse la misma sobre el asiento,
cual lámina para que sus bordes puedan ser introducidos en
una regata perimetral de la parte interna del borde de la
boca del armazón de la silla o similar quedando así anclado
el asiento al armazón de la silla o similar.

25.



22

2ª.- Nuevo asiento para sillas, butacas, sofaes y similares, según la anterior reivindicación, en el que la lámina flexible y sensiblemente elástica que constituye el asiento presenta en su cara inferior unos nervios paralelos sobresalientes, muy juntos que van de un lado menor al otro opuesto y tienen por misión la de evitar la deformación del asiento en un sentido aunque flexa, sensiblemente, por el opuesto.

5.

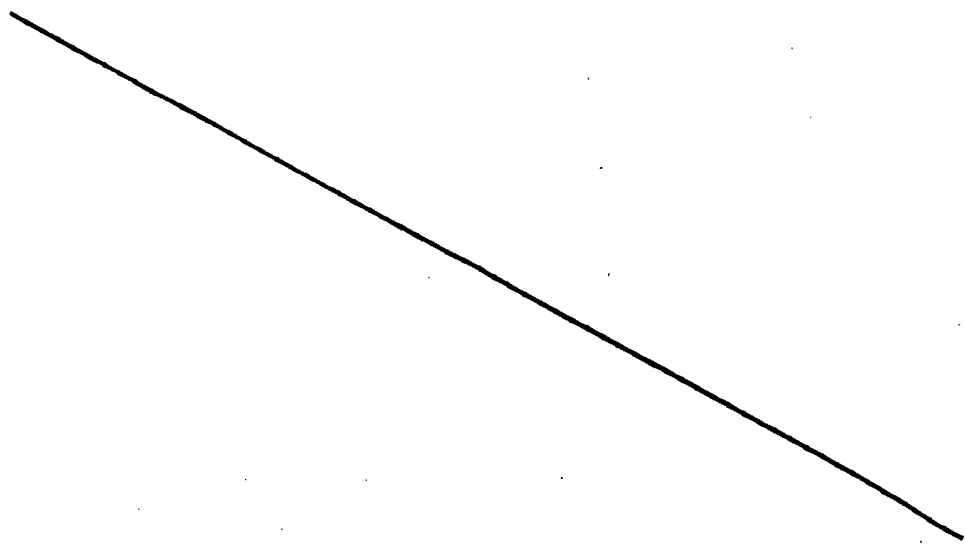
3ª.- Nuevo asiento para sillas, butacas, sofaes y similares, según las anteriores reivindicaciones, en el que la lámina flexible y sensiblemente elástica del asiento, presenta en su cara superior un nervurado reticular, que tiene por misión la de ofrecer una superficie antideslizante para que al posar el cojín mullido, suelto, sobre de la lámina, este cojín no pueda escurrirse de la superficie del asiento, cuando se sienta sobre el mismo el usuario de la silla, butaca, sofá y demás en que esté dispuesto el nuevo asiento.

10.

15.

4ª.- NUEVO ASIENTO PARA SILLAS, BUTACAS, SOFAES Y SIMILARES.

20.



- 2 -

192053

22



Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid, a veintidós de Mayo de mil novecientos setenta y tres.

P.A.,

Antonio Aricha

P. B.



1973

FIG. 1

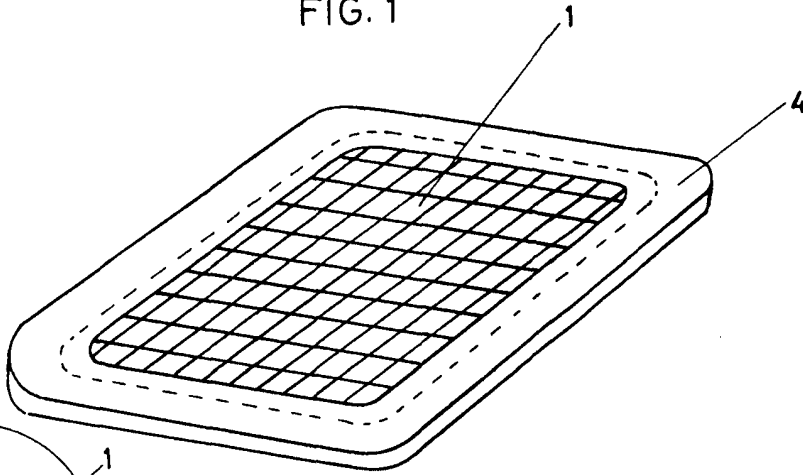


FIG. 2

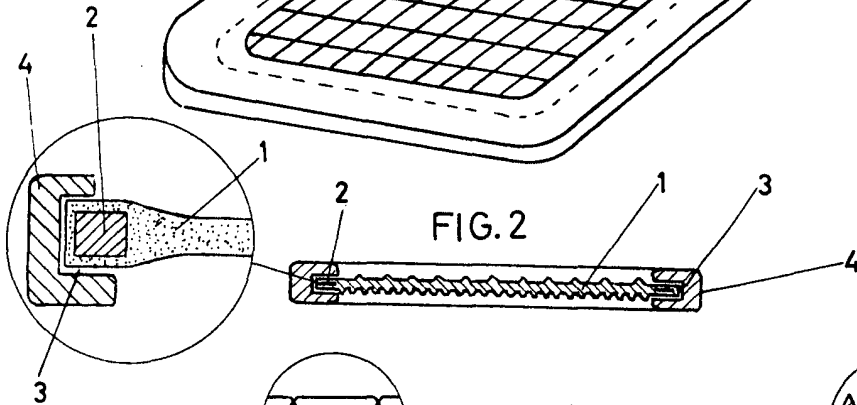


FIG. 3

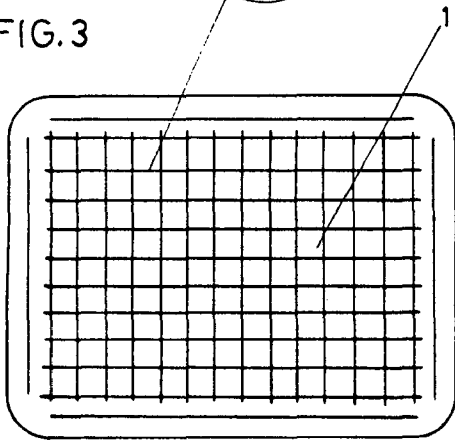


FIG. 4

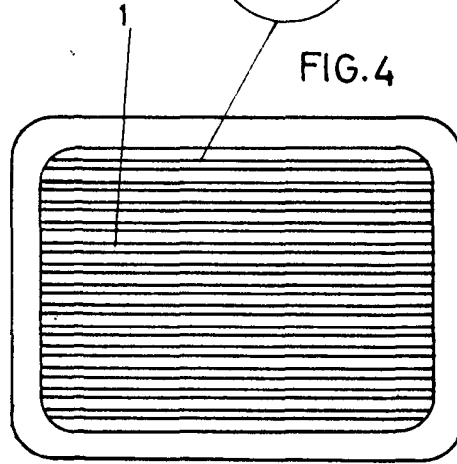
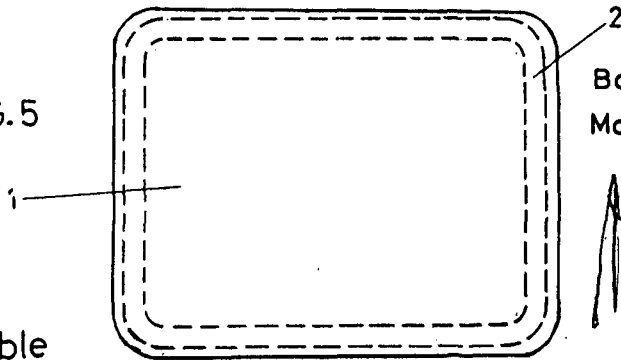


FIG. 5



Barcelona para Madrid 22 Mayo 1973

pp. Antonio Aricha

Maella

Escala variable